

NOARK

New opportunity for you



NOARK

- Contactores tripolares
- Relés térmicos
- Arrancadores directos
- Breakers en caja moldeada
- Breakers diferenciales
- Breakers para montaje en riel



Contactores Tripolares

Ex9C

- Cargas tipo AC1 desde 20A-610A
- Cargas tipo AC3 desde 12A-500A
- Múltiples especificaciones de voltajes de control
- Dispositivo a prueba de polvo que incrementa la durabilidad del contacto.
- Alta adaptabilidad al medio ambiente para trabajar en condiciones de -20°C - +60°C.
- Bobina controlada con circuito electrónico de bajo consumo.

Versión miniatura

Ex9CS



04005 a 04009
12A (AC3)



04020 a 04048
12 - 38A (AC3)



04050 a 04078
40 - 100A (AC3)



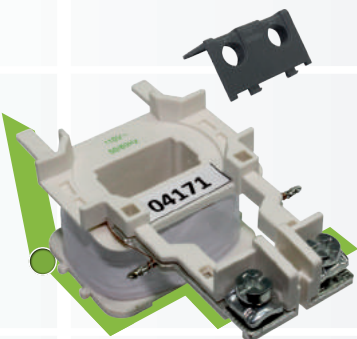
04080 a 04094
115 - 185A (AC3)



04098 a 04124
225 - 500A (AC3)

Bobinas 50 / 60Hz

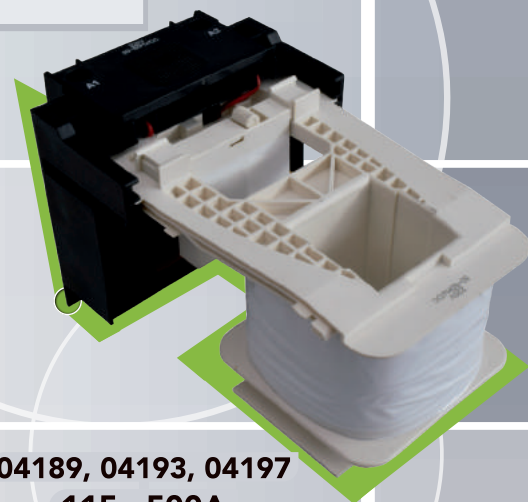
- Tensiones
24VAC - 110VAC - 220VAC
Multivoltaje (100 - 250AC / DC)
Para contactores desde 115A hasta 500A



04170 a 04176
12 - 38A



04178 a 04184
40 - 100A



04189, 04193, 04197
115 - 500A

Accesorios para contactores

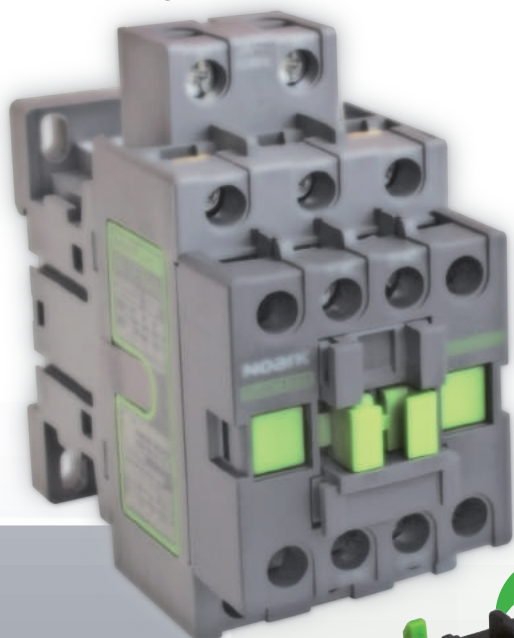


04235



• Supresores de picos

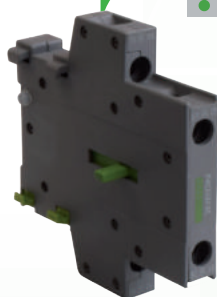
100 - 240VAC



04224

• Contactos auxiliares montaje lateral

1NA + 1NC



04201

• Contactos temporizados montaje superior

Al trabajo
0.1 - 30s - 10 - 180s

Al reposo 0.1 - 30s



04222



• Contactos auxiliares montaje superior

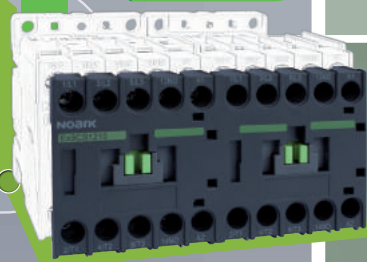
1NA + 1NC
2NA + 2NC

Enclavamientos Mecánicos

Montaje:
Externo

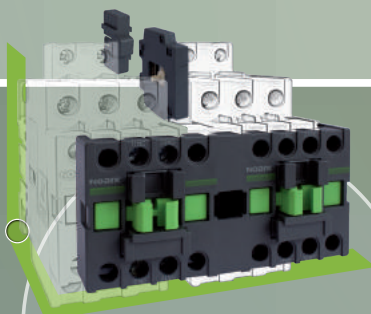


Versión
miniatura



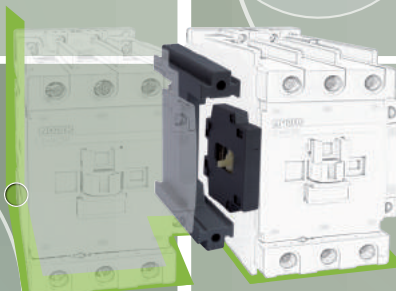
04245

Para 12A



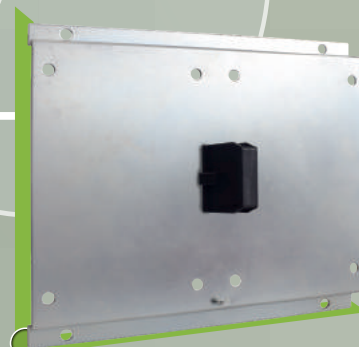
04247

Para 12 a 38A



04248

Para 40 a 100A



04249 a 04251

Para 115 a 500A

Relés Térmicos

- Corrientes desde 0.63 hasta 500A
- 2 contactos de control 1NA y 1NC

Versión miniatura



Ex9R12



04301 a 04308

Ex9R38



04304-1 a 04316

Ex9R500

Ex9R500



04336 a 04342

Ex9R185



04330 a 04334

Ex9R100



04318 a 04328

Bases para Relés Térmicos



04360 a 04362



04363 a 04364

Arrancadores directos

- Base metálica + cubierta plástica
- Corrientes desde 4 hasta 38A
- Protección IP65



04450 a 04456



04458 a 04466

Breakers en Caja Moldeada



- Tecnología que reduce arcos eléctricos
- Operación termomagnética ajustable
- 5 tamaños
- Hasta 800 amperios
- Montaje vertical u horizontal
- Norma IEC/EN60947-2

36kA
415V



Ex9M1

14500 a 14518
16 - 125A



Ex9M2

14520 a 14528
160 - 250A



Ex9M3

14530 a 14534
315 - 400A



Ex9M4 / 5

14536 a 14542
500 - 800A

Bloques Auxiliares



Contactos

14550 a 14552



Bobinas de disparo

14554

14556

Mecanismos Rotativos



Extendidos

14561 a 14567



Directos

14560 a 14566

Mecanismos de Operación Motorizada



14570 a 14576

Accesorios de Montaje



Enclavamientos

14580 a 14582

14584

14586



Soportes para riel

14590 a 14592

Breakers Diferenciales

- Monofásicos (2 polos) y trifásicos (4 polos)
- Protección al operario ante contacto directo indirecto
- Corriente diferencial 30mA
- Norma IEC/EN61008-1

Ex9CL



10kA
230/400V



09900 a 09902
25 - 40A



09930 a 09934
25 - 63A

Breakers para Montaje en Riel

- Protección termomagnética contra sobrecarga y corto circuito
- Presentaciones de 1, 2 y 3 polos

10kA
230/400V

25kA*
230/400V*

Ex9BM

Ex9BM

Ex9BM

Ex9B12



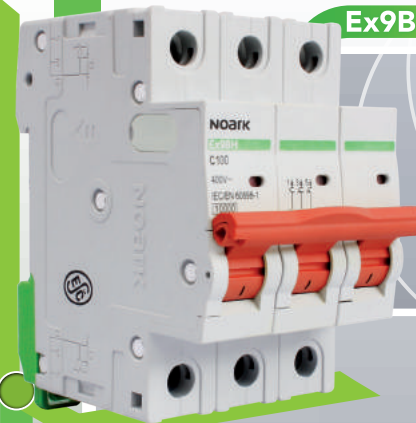
09500 a 09524
1 - 63A



09526 a 09550
1 - 63A



09556 a 09576
1 - 63A



09740 a 09756
16 - 100A

I _n [A]	1A	2A	3A	4A	6A	8A	10A	13A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A
Color	White	Pink	White	Brown	Green	Light Green	Red	Orange	Grey	Blue	Yellow	Light Purple	Black	White	Brown	Grey	Red	Yellow

Identifique la corriente por el color de la palanca

Para modelos de 80 - 100A

***20kA**

Bloques Auxiliares Laterales

- Contactos de alarma
- Disparos por subtensión o sobretensión
- Bobinas de disparo remoto

Distribuidor



09580 a 09582



09586 a 09584